

I – Theorie: Zum Stationenlernen	4
1. Einleitung: Stationenlernen, was ist das?	4
2. Besonderheiten des Stationenlernens im Fach Mathematik	6
II – Praxis: Materialbeiträge	8
1. Terme und Termumformungen	9
2. Lineare Gleichungen und Ungleichungen	26
3. Lineare Funktionen und lineare Gleichungen	43
4. Prozent- und Zinsrechnung	59
5. Kreis, Zylinder und Prisma	75
6. Wahrscheinlichkeitsrechnung	92

Die Lösungen befinden sich auf der beiliegenden CD.